

## 浙江康隆达特种防护科技股份有限公司

### 关于股东权益变动的提示性公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

#### 重要内容提示：

- 本次权益变动系信息披露义务人履行法院出具的确认调解协议效力的民事裁定，属于公司股东与其实际控制人之间的股份回转，不触及要约收购。
- 本次权益变动将导致公司控股股东由张间芳先生变更为东大针织，但不会导致公司实际控制人发生变化。
- 本次权益变动尚需在中国证券登记结算有限责任公司上海分公司办理转让过户手续。

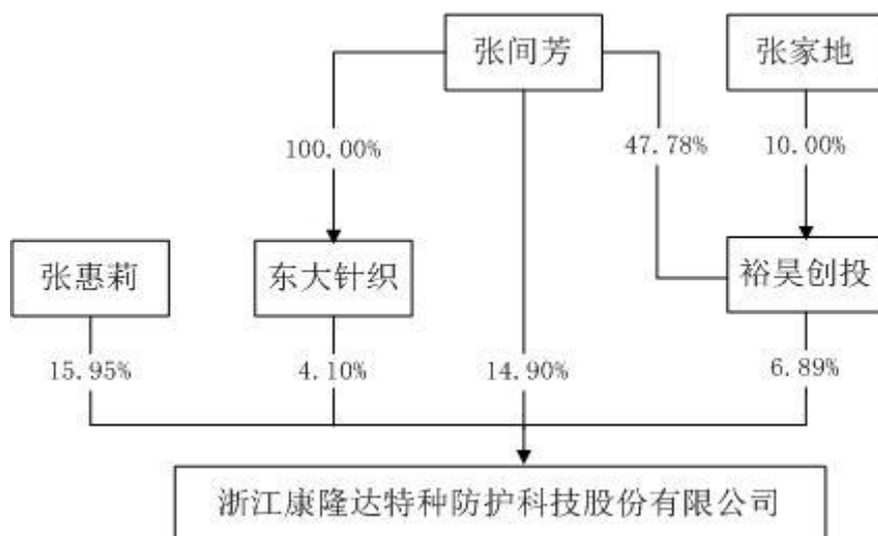
#### 一、本次权益变动基本情况

浙江康隆达特种防护科技股份有限公司（以下简称“公司”或“康隆达”）股东绍兴上虞东大针织有限公司（以下简称“东大针织”）与公司实际控制人之一张间芳先生于2022年1月6日签署了《股份转让协议》，东大针织以协议转让方式将其持有的公司24,000,000股股份转让给张间芳先生，并于2022年3月17日完成了标的股份的过户手续。（公告编号：2022-001、2022-010）

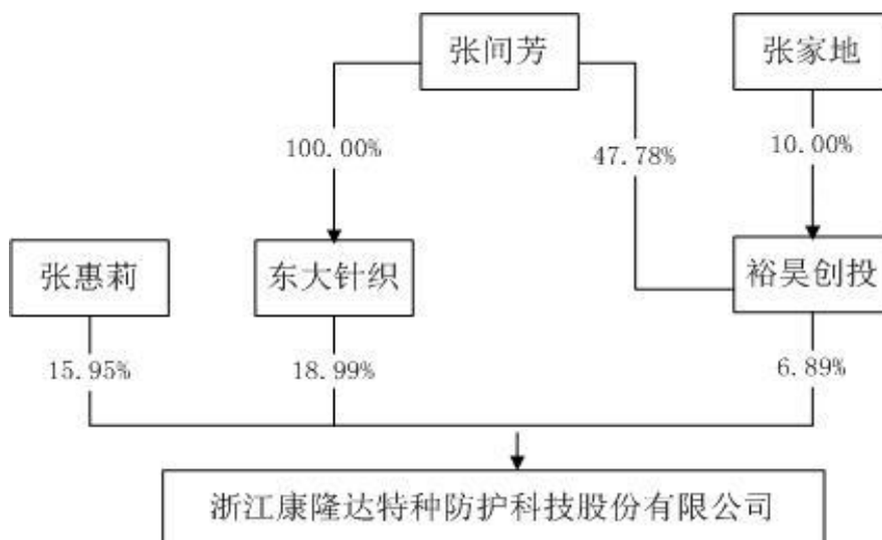
公司近日收到东大针织及张间芳先生的通知，其前期收到绍兴市上虞区人民法院（以下简称“上虞法院”）出具的（2024）浙0604诉前调确835号《民事裁定书》，主要内容为东大针织与张间芳自愿解除双方签订的关于24,000,000股股份的转让协议，张间芳将该24,000,000股返还给东大针织，并办理过户登记手续。上虞法院裁定确认以上调解协议有效。

本次权益变动前，东大针织持有公司股份6,600,611股，占公司总股本的4.10%；张间芳先生直接持有公司股份24,000,000股，占公司总股本的14.90%。

公司的股权结构及控制关系如下：



本次权益变动后，东大针织将持有公司股份 30,600,611 股，占公司总股本的 18.99%；张间芳先生将不再直接持有公司股份。公司的股权结构及控制关系如下：



本次权益变动前后，信息披露义务人及其一致行动人权益变动情况如下：

股东名称/姓名	本次权益变动前		本次权益变动后	
	股份数量(股)	持股比例(%)	股份数量(股)	持股比例(%)
东大针织	6,600,611	4.10	30,600,611	18.99
张间芳	24,000,000	14.90	0	0
张惠莉	25,695,655	15.95	25,695,655	15.95
海南裕昊创业投资合伙企业（有限合伙）	11,100,000	6.89	11,100,000	6.89
<b>合计</b>	<b>67,396,266</b>	<b>41.83</b>	<b>67,396,266</b>	<b>41.83</b>

注：合计数与各加数直接相加之和可能在尾数上存在差异，系计算中四舍五入造成。

## 二、信息披露义务人基本情况

### （一）转出方基本情况

姓名：张间芳

性别：男

国籍：中国

身份证号：330622196\*\*\*\*\*

住所/通讯地址：浙江省绍兴市上虞区百官街道

是否取得其他国家或者地区的居留权：否

张间芳先生系公司实际控制人之一。

### （二）转回方基本情况

公司名称：绍兴上虞东大针织有限公司

企业类型：有限责任公司(自然人独资)

法定代表人：沈茂芳

注册资本：7,000.00 万元人民币

成立日期：2000 年 10 月 16 日

住所：绍兴市上虞区丰惠镇后山村后二

经营范围：针织床上用品生产、销售；化工原料及助剂（除危险化学用品和易制毒品外）的销售；进出口业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

股权结构：张间芳先生持有东大针织 100%的股权。

## 三、所涉及后续事项

1. 本次权益变动系东大针织与其实际控制人张间芳先生之间的股份回转，变动双方存在实际控制关系，不触及要约收购。本次权益变动将导致公司控股股东由张间芳先生变更为东大针织，但不会导致公司实际控制人发生变化。

2. 本次权益变动的具体情况详见公司同日在上海证券交易所网站（[www.sse.com.cn](http://www.sse.com.cn)）披露的《简式权益变动报告书》和《详式权益变动报告书》。

3. 截至本报告披露日，张间芳先生持有公司股份 24,000,000 股，占公司总股本的 14.90%，其中累计质押股份 18,804,730 股，占其持有公司股份总数的 78.35%，占公司总股本的 11.67%。

公司将持续关注相关事项的进展,并按照有关法律法规的要求及时履行信息披露义务。请广大投资者理性投资,注意投资风险。

特此公告。

浙江康隆达特种防护科技股份有限公司董事会

2025年5月27日